

ESA SenderBase信誉得分确定

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[SBRs确定](#)

简介

本文档介绍如何确定ESA的SenderBase信誉得分(SBRs)。

先决条件

Cisco 建议您了解以下主题：

- 思科邮件安全设备(ESA)
- 所有AsyncOS版本

SBRs确定

SBRs基于IP地址在Internet上发送电子邮件的整体信誉。SenderBase将多个变量合并到分数中。其中一些变量包括：垃圾邮件陷阱、公共阻止列表、用户投诉和卷数据。

SBRs的评级为+10到-10，其中正分表示信誉良好，负分表示信誉不良。数值从零越多，支持该确定的数据就越多。SBRs为None的IP地址是发送邮件量非常低或数据不足以确定分数的发件人。

邮件量突然大幅增加的发件人的分数将下降1到2个百分点。这是因为垃圾邮件发送者和受感染的主机经常突然开始发送大量邮件。如果所讨论的IP地址是新地址并发送合法邮件，分数将在几天后开始上升。

ESA能够根据连接的IP地址的SBRs阻止或限制发件人发送的邮件的速率。确切的SBRs范围和操作因安装而异。最常见的配置是对None和略为负的分数进行速率限制，同时阻止更多负分数。

您可以从<http://www.senderbase.org>获取常规SenderBase[信息](#)。此站点包括影响给定IP地址的SBRs的所有阻止列表列表。但是，只有思科客户和员工才能发现给定IP地址的确切SBRs。如果需要有关给定IP地址的详细信息，请联系思科支持。